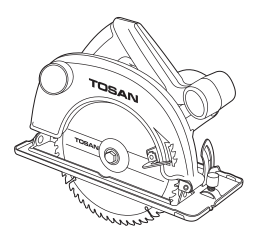
Think & Work Professionally



دفترچه راهـنـما

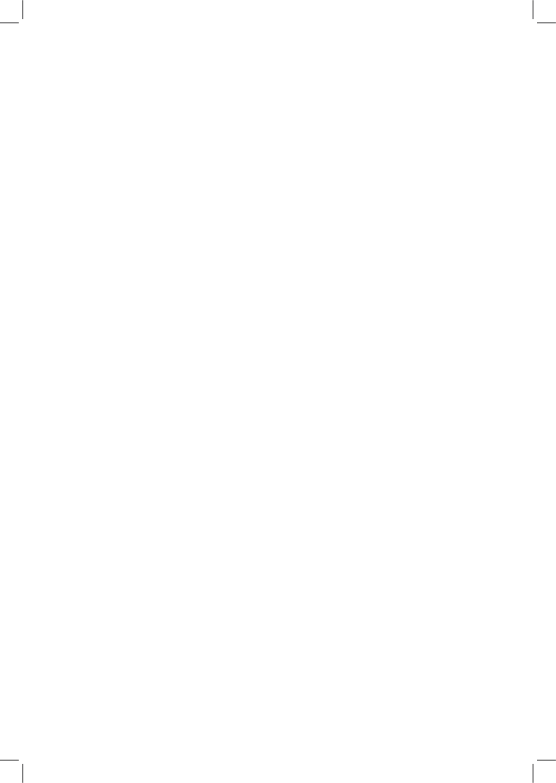
# TOSAN® PROFESSIONAL TOOLS



5067 SC

1200 W - 5000 min 1

Circularsaw



# **Table of contents**

Title	Page
How to use the manual	1
General safety in working with tool	1
User safety	1
Electrical safety	2
Working place safety	2
Correct working with the tool and safety topics	3
Technical specification	5
Products description	6
Before get start	7
Product operation	9
Carrying and transportation	9
Product warehouse storage,	9
different seasons and recycling	

## **Introduction and safety**

#### How to use the manual

The reason to published and provide this manual is to let the user how to use the product in correct way and also within this manual, provide you how to keep safety and operation of product.

So recommend you to always keep this manual read before get start the operation with the tool and always keep beside you during working.

In the case of any services or emergency cases need, just refer to the part of after sales services and guaranty card which come beside with the manual of this product.

#### **General safety**

The meaning of tool, means power tools.

Keep carefully read the signs and safety icons which indicated in this manual and make them to understand well. If avoid to learn and understand the safety and operation of product well, will cause of happening injuries and bad disease.

#### **User safety**

Before get start working with this tool, become assure that you are able to work with this tool. Start your operation with high accuracy, any usage without mention and notice will cause of serious injuries.

Always use standard safety equipment. Using safety goggles, clothes, gloves, mask and ... will reduce the case of injuries and danger.

Before leave the machine, be careful that it becomes completely turned off and out of working then leave in safe place.

Always use the standard accessories in correct way and be careful when they are ready to work.

In order to have better controlling on the machine, be careful about your working situation and place. This would be cause of better operation and safe working with the tool.



Before get plug in the machine, be sure that the switch didn't turn ON.

In the case of any defects and problem of tool because of bad transportation or non-standard using, always refer to the official after sales services center.

#### **Electrical safety**

Always choose socket which is suitable to the plug of this tool and never make any change on plug and don't transfer the plug to use with other devices and machines. Otherwise will cause of electrical dangers and shocks.

During working with this tool, never touch your body with any other electrical appliance like TV, refrigerator and radiator.

Avoid to place the tool in wet and rainy places and surfaces, in the case of coming any water to the product, will cause of electrical shocks and defects to the product.

Never use the cord to take out the plug from the socket.

Always put away the cord and cable from any heating places or sharp objects.

Always become sure about the cable safety, damaged cable and cord will cause of electric shocks.

Always use extension cord in the case of using the product in wide places, like outdoors.

## Working place safety

Enough brightness in place, would be cause of better and visible working.

Never ever use product in place which contained explosion liquid, gas and....

## **Introduction and safety**

#### Correct usage of product, working safety

Because of each machine and product power limitation, always use the product for the suitable power and loading, otherwise will cause of damages and defects to the product.

Never use the product and tool for multi purposes. as each machine and product designed for a specific job and working condition.

Avoid any falling and throwing the product because of sensitive parts and components inside the product.

Never use the product by non-skilled persons.

Before get start working, always keep fully read the manual.

This product specially designed for changing the shape and type plastic welded parts, removing or heating the color layer from the surfaces and changing the shape of rubber tube.

Also good to use as welding heater, other abilities and purpose of using this machine is to making change the shape and deforming the plastic joints, PVC and polystyrene and also use as the glue heater for the carpentry and machine manufacturing use.

Always keep away and care of any hit or damaging which will come to the machine.

Using this machine in not suitable position will cause of defects and damages which will come to the machine and never get turn ON the machine when it is completely near to the working surface and piece.

In the case of defects or problems which came to the machine, just refer to the official after sales services center which indicate on the specific part of this manual and also guaranty card.

In the case of any defects or problems because of non-standard carrying and transportation, never get turn ON machine.

Always keep away the product housing and handle from any grease or lubricant material.

Product life time standard, depends on how to use and also how to care the product. Defiantly non –standard working and using fake spare parts.

## **Introduction and safety**

Always choose and use suitable and standard spare parts, this would be guaranty the product standard life time.

This tool specially designed for cutting process on wooden and MDF materials.

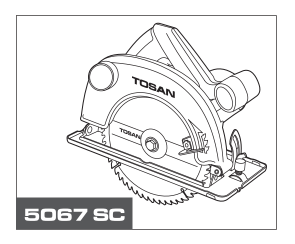
Before get start working with this tool, become sure that up and bottom flanges completely fastened on the shaft.

Using suitable and high quality, can guaranty the real life time of machine and make the working process in good way.



# **Technical specification**

Parameter Model	5067 SC
Rated voltage (V)	220-230
Frequency rate (Hz)	50
Output Power (W)	1200
No load speed (min <sup>-1</sup> )	5000
Bore diameter (mm)	30
Blade diameter (mm)	190
Max cutting capacity in 0 degree (mm)	61
Max cutting capacity in 45 degree (mm)	52
Net weight (kg)	4,1



# **Products description**

## 5067 SC



- 1- ON/OFF switch
- 2- Cutting edge adjusting knob
- 3- Bevel hold screw
- 4- Base

- 5- Up & bottom flanges
- 6- Blade
- 7- Blade cutting depth
- 8- Fixed guard

## **Before get start**

#### ON/OFF switch

In order to get turn ON / OFF machine use the main switch and switch release knob. Before get start working with this tool and plug in socket, become sure about the product health and safety, switch safety which must be work correct when press and release. In order to get turn ON machine, press the switch release and locking knob, then push the switch in order to let the power come inside the machine. During working with the machine, always main switch must be press by the user and whenever release the locking knob, machine became to turn OFF.



### Flange

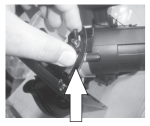
Function of this part it is as same as with the angle grinder machine, only for hold and fix the blade on the shaft. In order to get release or fasten the blade, use the special wrench and firstly push the shaft locking knob then start to place or replace the blade on product.

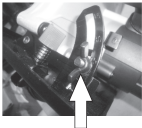




#### Making the cutting edge

By using the wing screws and cutting edge base adjustment, different angle and side of cutting can be adjust on the product. When the suitable and need angle adjust use the wing screws to fasten the blade.







#### Make change on cutting depth

By using the handle at the back side and cutting depth adjustment base, cutting depth can be adjust on the machine. By releasing the cutting depth adjustment handle to the up direction, depend on user need cutting depth can be adjustable. Adjustment handle can be set for different depth by hold the handle to the down and fasten the screw.





## Product operation/ carrying and transportation/ Product storage in ware house, different seasons, recycle

#### **Product operation**

After the cutting blade fasten on the machine, then plug in the socket the machine to the power supply. Always plug in socket and get turn of machine when it is necessary to work in order to save the energy.

Notice that no need any lubricant liquid or grease to use on this product.

#### **Carrying and transportation**

Before any carrying or moving the machine, firstly pull out the plug from socket. Never use the cable to carry the machine. In the case of carrying the product, recommend you to keep the box of product, it would be helpful for easier carrying of machine.

#### Product storage in ware house, different seasons/recycle

Always keep clean the product, specially the slots on housing, this would be protect the machine from any dust or oil which may come inside from the out of machine. Never use detergent or acidic liquid to clean the product, will be cause of defect to the housing.

In case of storage in ware house, always keep protect the product inside the carton box and keep away from humid or wet places. After 6 month no use, before get start, first refer to the official after sales services center for maintaining the product.

Based on international regulation for recycle the power tools, the accessories and other parts of this product must be keep observe to do same as regulation. Although after the product get defected or old, some inside parts and components can be workable and usable.

#### راه اندازی

پس از نصـــب تیغه، کابل ابزار را به منبع جریان برق وصل نموده و کلید را فشـــار دهید. جهت مرفهجویی در مصرف برق، دستگاه را فقط در زمان مورد نیاز به استفاده از آن، روشن نمائید. توصـیه میگردد جهت سـهولت در کار، از تیغه با کیفیت و اسـتاندارد اســتفاده نمائید، این امر موجب افزایش طول عمر دستگاه و بهبود نتیجه کار خواهدشد.

#### حمل و جابجایی ابزار

پیش از جابجایی ابزار، آن را از برق جدا نمایید. در هنگام جابجایی دستگاه، از قرار دادن انگشــت بر روی سوئیچ، جدا خودداری نمایید.

هرگز از کابل دستگاه، برای حمل و جابجایی استفاده نکنید. توصیه میشود که جعبه ابزار را نگه دارید، زیرا به هنگام جابجایی دستگاه، وجود آن بسیار مفید خواهد بود.

#### نگهداری در شرایط انبار، فصول مختلف سال، شرایط اسقاط کردن محصول

همواره تمامی قسـمتهای ابزار به خصـوص شیارهای تهویه را تمیز نگهدارید و غبار روی دستگاه را پاک کنید. این کار از ورود غبار و مواد خارجی به دستگاه جلوگیری میکند. هرگز برای تمیزکاری از محلولهای خورنده استفاده نکنید؛ زیرا به پوسته ابزار آسیب میرساند.

جهت نگهداری ابزار در شرایط انبار، ابزار را درون جعبه مخصـــــوص قرار داده و دور از محیطهای مرطوب و باران و برف قرار دهید. برای استفاده مجدد از دستگاه، بعد از مدت بیشـــــتر از ۶ ماه، ضمن مراجعه به خدمات پس از فروش، اقدام به سرویس کاری ابزار نمایید.

ابزار برقی، متعلقات و بستهبندی آن، میبایست مطابق با مقررات حفظ محیط زیسـت از رده خارج و بازیافتشود.

ابزار برقی، متعلقات و بستهبندی آن، در هنگام بازیافت باید از هم جداشوند.

ابزارهای برقی و متعلقات آنها، در پایان عمر کاری خود، همچنان دارای مواد ارزشمندی هســتند که می تواند وارد چرخه کاری شود.

## قبل از شروع

#### تغییر زاویه برش

با استفاده از پیچ خروسکی و پایه تنظیم زاویه برش طراحی شده در جلوی دستگاه می توان زاویه برش را تغییر داد .

ابتدا پیچ خروسکی را آزاد کرده، سپس به کمک پایه تنظیم، زاویه برش را تنظیم کنید و درنهایت پیچ خروسکی را مجددا محکم نمایید.







#### تغيير عمق برش

عمق برش را می توان به کمک اهرم و پایه تنظیم عمق تعبیه شده در پشت دستگاه، تنظیم نمود. با آزاد کردن اهرم تنظیم ارتفاع تیغه به ســـمت بالا، عمق مورد نیاز را تنظیم کنید. ســـپس اهرم تنظیم ارتفاع را به سمت پایین هدایت و محکم نمایید.





## قبل از شروع

#### قبل از شروع

#### کلید روشن/خاموش (سوئیچ)

جهت حفظ ایمنی کاربر ، این قطعه از دو قسـمت ضامن آزادکننده و کلید روشن/خاموش تشــکیل شده است.

برای روشن کردن دستگاه، ابتدا ضامن آزادکننده را نگه داشته و سپس کلید سوئیچ را فشــــار دهید. دستگاه تا هنگامی که کلید سوئیچ فشـرده باشد، روشن خواهد بود و به محض برداشتن دست از روی کلید، خاموش میشود.

قبل از اینکه دستگاه را به برق وصل نمائید، اطمینان حاصل کنید که شستی کلید به درستی کار میکند.



#### فلانح

این قطعه همانند مهره زیر و رو در فرزها، تیغه را نگه میدارد.

جهت بازکردن فلانچ و تعویض تیغه، به کمک قفلکن گیربکس، تیغه را ثابت کرده و با استفاده از آچار، پیچ را باز کنید.

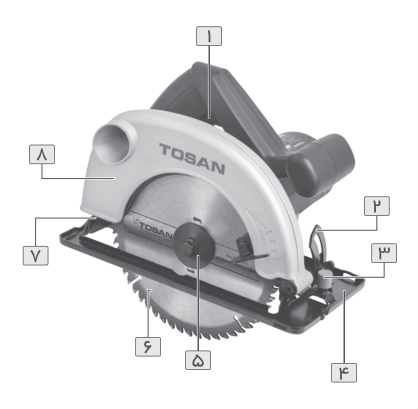




## اجزاء دستگاه



## 5067 SC



۵ــ فلانج زير و رو

۶\_ تیغه

۷ــ اهرم تنظيم ارتفاع برش تيغه

٨\_ حفاظ ثابت

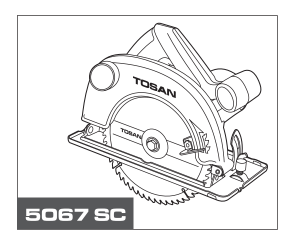
۱\_ کلید برق و شستی ایمنی

۲\_ پایه تنظیم زاویه برش

۳\_ پیچ نگہدارندہ گونیا

۴\_ کفہ

5067 SC	پارامتر مدل	
۰۳۹_۰۲۹	ولتاژ مجاز (ولت)	
۵۰	فركانس مجاز (هرتز)	
1400	توان (وات)	
۵۰۰۰	سرعت در حالت بی باری (دور بر دقیقه)	
۳ο	سايز محور (ميليمتر)	
190	قطر تيغه (ميليمتر)	
51	عمق برش صفر درجه (میلیمتر)	
kh	عمق برش ۴۵ درجه (میلیمتر)	
۴/۱	وزن دستگاه (کیلوگرم)	



در صورت بروز مشــــــــکلاتی اعم از قطع شدن کلید، بوی سوختگی، نوسان (قطع و وصل شدن)، لرزش و... که عملکرد عمومی دســـتگاه را مختل نموده اســـت، دســـتگاه را خاموش نموده و با خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید. (شمارههای تماس در ضمانت نامه موجود است) پسزدن، گیرکردن یا فـــــربه زدن، یک واکنش ناگهانی اســــت که در نتیجه گیرکردن ابزار و متعلقات در حال چرخش، بهوجود می آید؛ بدین ترتیب ابزار بهطور ناگهانی متوقف شـــــده، از کنترل کاربر خارج می گردد و امکان مـــدمه به کاربر وجود دارد؛ لذا جهت مهار مناســـب ابزار، وضعیت تعادل خود را حفظ نموده و مطمئن شوید فضای مناسبی برای ایستادن انتخاب کرده اید. این امر موجب می شود تا کاربر علاوهبر حفظ تعادل خود، کنترل بهتری بر ابزار داشته باشد.

هنگام کار با ابزار، آن را محکم و بهدرســـتی در دســـت بگیرید تا قادر به کنترل و خنثی نمودن نیروهای واکنشی از سوی دستگاه باشید.

از روشن کردن دستگاه بر روی سطح کار، اکیدا خودداری کنید، این امر احتمال آسیب رسیدن به کاربر را افزایش میدهد.

دسته دستگاه را خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگهدارید.

اســــــتفاده طولانی مدت از ابزارهای قدرتی (یا دســــــتگاههای دیگر) که اپراتور را در معرض ارتعاشات قرار می دهد، ممکن است منجر به آسیب رسیدن به دست کاربرشود.

هرگز ابزار را در مواقع غیرضروری، بدون بار روشن نکنید.

تیغه کند و بیکیفیت، علاوهبر افزایش زمان برش، موجب انتقال ارتعاشات بیشـــــتری به دست کاربر خواهدشد.

پیش از برش، حتما اجسام خارجی نظیر میخ را از قطعه کار جدا کنید.

در آب و هوای ســرد یا زمانی که پس از مدت طولانی از دســـتگاه اســـتفاده میکنید، ابتدا اجازه دهید که دستگاه چند دقیقه بدون بار، کار کند. این مســئله باعث روان شدن روانکنندهها می شود.

طول عمر ابزار و استفاده بهینه از آن ، مشروط به رعایت دستورات کاربردی و استفاده از ملزومات مناسب و قطعات اصلی می باشد. استفاده از متعلقات غیر استاندارد و متفرقه ، احتمال آسیب به کاربر و دستگاه را افزایش می دهند.

درصورت نیاز به قطعات مصرفی، حتما از قطعات متناسب با مدل دستگاه استفاده نمایید. تجهیز ابزار با قطعات اصلی، طول عمر و ایمنی دستگاه شما را تضمین می نماید.

## ایمنی الکتریکی/ ایمنی محیط کار/ استفاده صحیح از ابزار و مراقبتهای حین کار

#### ايمنى الكتريكى

پریز مورد استفاده برای این ابزار، میبایست متناسب با دوشاخه آن باشد. از ایجاد هرگونه تغییر در دوشاخه، جدا خودداری فرمایید و هرگز از تبدیل دوشاخه، برای ابزار برقی دارای ارت استفاده نکنید. دوشاخه استاندارد و یریز منطبق با آن، خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

از قرار دادن ابزار برقی در مجاورت باران و رطوبت خودداری کنید. نفوذ آب و رطوبت به آن، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

هیچگاه دوشاخه را با کشیدن کابل، از پریز جدا نکنید.

جهت حفظ ایمنی، کابل را به دور از حرارت، روغن، لبه های تیز و قطعات متحرک نگهدارید.

همواره از سـلامت و عدم پارگی کابل اطمینان حاصـل کنید، کابل آســیب دیده یا تاب خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

زمانی که از ابزار برقی در محیط باز استفاده می کنید، حتما از سیم سیار مناسب و استاندار د استفاده نمایید. استفاده از سیم سایر مناسب خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

#### ایمنی محیط کار

نور کافی موجب تسریع در انجام کار و جلوگیری از حوادث احتمالی می گردد.

از ابزار برقی در محیطهایی با خطر انفجار، نظیر مجاورت مایعات قابل اشـــتعال و گازها اســـتفاده نکنید.

#### استفاده صحيح از ابزار و مراقبتهاي حين كار

با توجه به ظرفیت ثابت هر دســــتگاه، از اعمال نیروی بیش از حد بر دســـتگاه خودداری کرده و همواره برای هر کار، از ابزار مناسـب اســتفاده نمایید. هر ابزار وظیفه ای خاص بهعهده داشــته و نمی توان از یک دسـتگاه، انتظار چند نوع کار را داشــت. بهخاطر داشــته باشــید، هر ابزار بهمنظور عملکرد خاصی، طراحی و تولید می شود.

با توجه به وجود قطعات و اجزاء حســـــاس در این ابزار، از سقوط ابزار یا واردشدن ضربه به آن ممانعت نمایید.

هرگز اجازه استفاده از ابزار را به افراد ناآگاه و بدون تخصص ندهید. قبل از کار با دستگاه، می بایست دفترچه راهنما به دقت مطالعهشود.

از مهمترین کاربردهای این ابزار، برش چوب و MDF است.

قبل از آغاز به کار با دستگاه، از نصب صحیح تیغه و فلانچ زیر و رو مطمئن شوید.

پیش از تنظیم دستگاه یا بررسی وضعیت عملکرد آن، از خاموش بودن دسـتگاه اطمینان حاصـل نمایید.

## نحوه بکارگیری دفترچه راهنما/ ایمنی عمومی کار با ابزار/ ایمنی فردی

#### نحوه بكارگيرى دفترچه راهنما

هدف از تدوین دفترچه راهنما، ارائه نکاتی برای استفاده بهینه از ابزار بوده و سعی شـده اسـت که نکات مهم ایمنی، عملکردی و نحوه نگهداری از ابزار، بهطور کامل توضیح داده شود.

پیشــــنهاد می گردد، قبل از شروع به کار، این دفترچه را به دقت مطالعه فرمایید و آن را در حین کار به همراه داشته باشید.

در صورت نیاز به اطلاعات خدمات پس از فروش و سرویس های دوره ای، ضمانت نامه محصول را مطالعه نمایید.

#### ایمنی عمومی کار با ابزار

منظور از ابزار ، صرفا ابزارهای برقی می باشد.

هشــدارها، نمادها و دستورالعمل های مندرج در دفترچه راهنما را به دقت مطالعه نموده و درک کنید. عدم رعایت این دستورالعملها ممکن است کاربر را دچار آسیب و صدمات جدی نماید

#### ايمنى فردى

قبل از شــروع به کار با دســـتگاه، اطمینان حاصــل نمایید که توانایی کار با آن را دارید. با حواس جمع و دقت بالا کار کنید. بی توجهی کاربر می تواند منجر به آسیب های جبران ناپذیری شود.

همواره از تجهیزات ایمنی مطابق با شـرایط کار اسـتفاده نمایید. اسـتفاده از عینک ایمنی، ماسـک، کلاه ایمنی، کفش و لباس ایمنی و… صدمات و خطرات احتمالی کار را کاهش می دهد.

قبل از رها کردن ابزار، مطمئن شوید که دسـتگاه بهطور کامل خاموش شـده اسـت و آن را در محل مناسبی قرار داده اید.

تجهیزات و لوازم جانبی را بهطور دقیق و صحیح بر روی دستگاه نصـب کنید و از آماده به کار بودن آن اطمینان حاصل نمایید.

هرگز محافظ تیغه را باز نکنید.

جهت مهار مناسب ابزار، وضعیت تعادل خود را حفظ نموده و مطمئن شوید فضـــــای مناسبی برای ایستادن انتخاب کرده اید. این امر موجب می شود تا کاربر علاوهبر حفظ تعادل خود، کنترل بهتری بر ابزار داشته باشد.

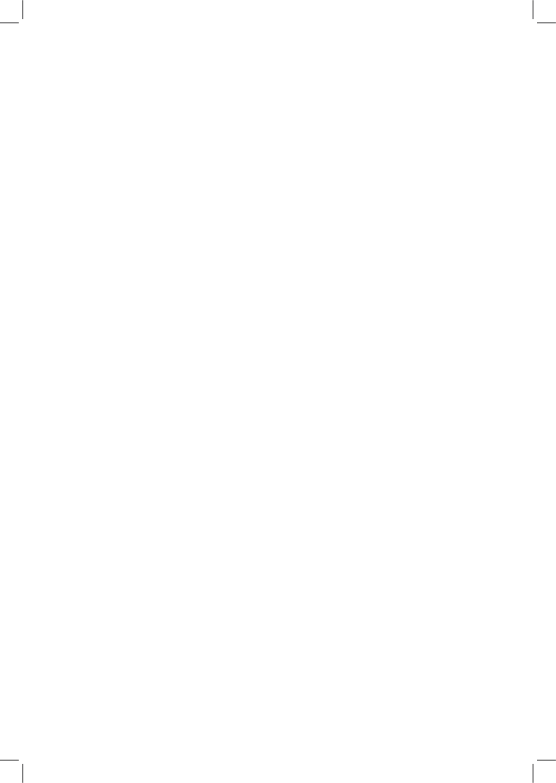
پیش از اتصال دستگاه به جریان برق، از خاموش بودن سوئیچ مطمئن شوید.

در صورتی که ابزار در اثر حمل و جابجایی یا کاربری نادرست آسیب دیده است، پیش از استفاده از آن، به خدمات یس از فروش مراجعه نمایید.



## فہرست

صفح	عنوان
1	نحوه بکارگیری دفترچه راهنما
1	ایمنی عمومی کار با ابزار
1	ایمنی فردی
۲	ايمنى الكتريكي
٠٩	ایمنی محیط کار
٠٩	استفاده صحیح از ابزار و مراقبت های حین کار
۴	جدول های فنی
۵	اجزاء دستگاه
9	قبل از شروع
۸	راه اندازی
۸	حمل و جابجایی ابزار
۸	نگهداری در شرایط انبار، فصول مختلف سال و
	شرابط اسقاط کر دن محصول





#### **MERIT LINK INTERNATIONAL AG**

P.O. Box 641, CH-6855 Stabio Switzerland www.meritlink.com